

What is claimed is:

1. 医療行為情報蓄積検索システムは、以下を含む：

複数の医療機関の医療行為情報を前記複数の医療機関から通信回線を介して受信する医療行為情報蓄積部；

前記通信回線を介して前記医療行為情報蓄積部に記憶された前記医療行為情報を検索する検索条件を受信する検索条件受信部；

前記検索条件受信部が受信した検索条件に基づき前記医療行為情報蓄積部を検索し、検索された前記医療行為情報を前記通信回線を介して配信する情報配信部。

2. クレーム 1 の医療行為情報蓄積検索システムは、さらに以下を含む、

前記複数の医療機関から特定の医療機関を特定する医療機関情報を前記複数の医療機関から通信回線を介して受信する医療機関情報蓄積部；

前記通信回線を介して前記医療機関情報蓄積部に記憶された前記医療機関情報を検索する検索条件を受信する医療機関検索条件受信部；

前記医療機関検索条件受信部が受信した検索条件に基づき前記医療機関情報蓄積部を検索し、検索された前記医療機関情報を前記通信回線を介して配信する医療機関情報配信部。

3. クレーム 2 の医療行為情報蓄積検索システムは、さらに以下を含む、

前記複数の医療機関の所在を位置を示す地図情報蓄積部；

前記通信回線を介して前記地図情報蓄積部に記憶された前記地図情報を検索する検索情報を受信する地図検索条件受信部；

前記地図条件受信部が受信した検索条件に基づき前記地図情報蓄積部を検索し、検索された前記地図情報を前記通信回線を介して配信する地図情報配信部。

4. クレーム 1 の医療行為情報蓄積検索システムは、さらに以下を含む、

前記複数の医療機関の予約情報を前記複数の医療機関から通信回線を介して受信する予約情報蓄積部；

前記通信回線を介して前記予約情報蓄積部に記憶された前記予約情報を検索する検索条件を受信する予約情報検索条件受信部；

前記予約情報検索条件受信部が受信した検索条件に基づき前記予約情報蓄積部を検索し、検索された前記予約情報を前記通信回線を介して配信する予約情報配信部。

5. クレーム 1 の医療行為情報蓄積検索システムは、さらに以下を含む、

前記複数の医療機関にて医療行為を施される患者の個人情報を前記複数の医療機関から通信回線を介して受信する個人情報蓄積部；

前記通信回線を介して前記個人情報蓄積部に記憶された前記個人情報を検索する検索条件を受信する個人情報検索条件受信部；と、

前記個人情報検索条件受信部が受信した検索条件に基づき前記個人情報蓄積部を検索し、検索された前記個人情報を前記通信回線を介して配信する個人情報配信部。

6. クレーム 1 の医療行為情報蓄積検索システムは、以下を含む、

前記複数の医療機関に適した交通情報を前記医療機関に対応させて記憶する交通機関情報蓄積部；

前記通信回線を介して前記交通機関情報蓄積部に記憶された前記医療機関に適した交通機関情報を検索する検索情報を受信する交通機関検索条件受信部；

前記交通機関検索条件受信部が受信した検索条件に基づき前記交通機関情報蓄積部を検索し、検索された前記交通機関情報を前記通信回線を介して配信する交通機関情報配信部。

7. クレーム 1 の医療行為情報蓄積検索システムは、さらに以下を含む、

前記複数の医療機関にて医療行為を施される患者にとって適切な飲食が可能な外食産業情報を記憶する外食産業情報蓄積部；

前記通信回線を介して前記外食産業蓄積部に記憶された前記外食産業情報を検索する検索条件を受信する外食産業検索条件受信部；

前記外食産業検索条件受信部が受信した検索条件に基づき前記外食産業情報蓄積部を検索し、検索された前記外食産業情報を前記通信回線を介して配信する外食産業情報配信部。

8. クレーム 1 の医療行為情報蓄積検索システムは、さらに以下をふくむ、

前記複数の医療機関にて医療行為を施される患者が加入可能な生命保険情報を記憶する生命保険情報蓄積部；

前記通信回線を介して前記生命保険情報蓄積部に記憶された前記生命保険情報を検索する検索条件を受信する生命保険検索条件受信部；

前記生命保険検索条件受信部が受信した検索条件に基づき前記生命保険情報蓄積

部を検索し、検索された前記生命保険情報を前記通信回線を介して配信する生命保険情報配信部。

9. クレーム 1 の医療行為情報蓄積検索システムであって、

前記医療行為情報蓄積部はさらに、

医療行為情報として前記医療機関における医療実績情報を記憶する医療実績情報記憶部を有し、

前記検索条件受信部はさらに、

前記医療行為情報蓄積部に記憶された前記医療行為情報を検索する医療実績情報検索条件を受信する医療実績情報条件受信部を有し、

前記情報配信部はさらに、

前記医療実績情報条件受信部が受信した前記医療実績情報検索条件に基づき前記医療実績情報記憶部を検索し、検索された前記医療実績情報を前記通信回線を介して配信する医療実績情報配信部を有する。

10. クレーム 9 の医療行為情報蓄積検索システムであって、

前記医療実績情報記憶部は、

前記医療実績情報として前記医療機関における患者数を示す患者数情報を記憶している。

11. クレーム 9 の医療行為情報蓄積検索システムであって、

前記医療実績情報記憶部は、

前記医療実績情報として前記医療機関における手術数を示す手術数情報を記憶している。

12. クレーム 9 の医療行為情報蓄積検索システムであって、

前記医療実績情報記憶部は、

前記医療実績情報として前記医療機関における入院患者数を示す入院患者数情報を記憶している

13. クレーム 9 の医療行為情報蓄積検索システムであって、

前記医療実績情報記憶部は、

前記医療実績情報として前記医療機関における完全治癒率を示す完全治癒率情報を記憶している。

14. クレーム1の医療行為情報蓄積検索システムであつて、

前記医療行為情報蓄積部はさらに、

医療行為情報として前記医療機関における研究成果情報を記憶する研究成果情報記憶部を有し、

前記検索条件受信部はさらに、

前記研究成果情報蓄積部に記憶された前記研究成果情報を検索する研究成果情報検索条件を受信する研究成果情報検索条件受信部を有し、

前記情報配信部はさらに、

前記研究成果検索条件情報受信部が受信した前記研究成果情報検索条件に基づき前記研究成果情報記憶部を検索し、検索された前記研究成果情報を前記通信回線を介して配信する研究成果情報配信部を有する。

15. クレーム1の医療行為情報蓄積検索システムであつて、

前記医療行為情報蓄積部はさらに、

医療行為情報として前記医療機関における医療従事者情報を記憶する医療従事者情報記憶部を有し、

前記検索条件受信部はさらに、

前記医療従事者情報記憶部に記憶された前記医療従事者情報を検索する医療従事者情報検索条件を受信する医療従事者情報検索条件受信部を有し、

前記情報配信部はさらに、

前記医療従事者検索条件受信部が受信した前記医療従事者情報検索条件に基づき前記医療従事者情報記憶部を検索し、検索された前記医療従事者情報を前記通信回線を介して配信する医療従事者情報配信部を有している。

16. クレーム15の医療行為情報蓄積検索システムであつて、

前記医療従事者情報記憶部は、

前記医療機関における従業員数を表す従業員数情報を記憶している。

17. クレーム15の医療行為情報蓄積検索システムであつて、

前記医療従事者情報記憶部は、

前記医療機関に所属する医師の経歴を表す医師経歴情報を記憶している。

18. クレーム1の医療行為情報蓄積検索システムであつて、

前記医療行為情報蓄積部はさらに、  
医療行為情報として前記医療機関における医療設備情報を記憶する医療設備情報  
記憶部を有し、

前記検索条件受信部はさらに、

前記医療設備情報記憶部に記憶された前記医療設備情報を検索する医療設備情報  
検索条件を受信する医療設備情報検索条件受信部を有し、

前記医療設備情報検索条件受信部が受信した前記医療設備情報検索条件に基づき  
前記医療設備情報を検索し、検索された前記医療設備情報を前記通信回線を介して  
配信する医療設備情報配信部を有する。

#### 19. クレーム1の医療行為情報蓄積検索システムであって、

前記医療行為情報蓄積部はさらに、

医療行為情報として前記医療機関において使用される医薬品情報を記憶する医薬品  
情報記憶部を有し、

前記検索条件受信部はさらに、

前記医薬品情報記憶部に記憶された前記医薬品情報を検索する医薬品情報検索条件  
を受信する医薬品情報検索条件受信部を有し、

前記医薬品情報検索条件受信部が受信した前記医薬品情報検索条件に基づき前記  
医薬品情報を検索し、検索された前記医薬品情報を前記通信回線を介して配信する  
医薬品情報配信部を有する。

#### 20. 医療行為情報蓄積検索方法は、以下を含む：

複数の医療機関の医療行為情報を前記複数の医療機関から通信回線を介して医療  
記録部に記憶する医療行為情報蓄積工程；

前記通信回線を介して前記医療行為情報蓄積部に蓄積された前記医療行為情報を  
検索する検索条件を検索条件受信部で受信する検索条件受信工程；

前記検索条件受信部で受信した検索条件に基づき前記医療行為情報蓄積部を検索  
する医療情報検索工程；

前記医療情報検索工程で検索された前記医療行為情報を前記通信回線を介して配  
信する情報配信工程。

#### 21. 医療行為情報蓄積検索システムは、以下を含む：

第 1 の医療機関に設けられ、第 1 の医療機関における医療行為の事実情報を第 1 の医療行為情報として入力する第 1 の医療行為情報入力部；

前記第 1 の医療行為情報入力部で入力された前記第 1 の医療行為情報を通信回線を介して送信する第 1 の医療行為情報送信部；

第 2 の医療機関に設けられ、該第 2 の医療機関における医療行為の事実情報を第 2 の医療行為情報として入力する第 2 の医療行為情報入力部；

前記第 2 の医療行為情報入力部で入力された前記第 2 の医療行為情報を、前記通信回線を介して送信する第 2 の医療行為情報送信部；

前記第 1 の医療情報送信部から送信された前記第 1 の医療行為情報および前記第 2 の医療行為情報送信部から送信された前記第 2 の医療行為情報を、前記通信回線を介して受信する医療行為情報受信部；

前記医療行為情報受信部で受信した前記第 1 および第 2 の医療行為情報を記憶する医療行為情報記憶部；

前記医療行為情報記憶部に記憶された前記第 1 および第 2 の医療行為情報の検索を指示する検索指示情報を入力する医療行為検索情報入力部；

前記医療行為検索情報入力部から入力された前記検索指示情報を、前記通信回線を介して送信する検索指示情報送信部；

前記検索指示情報送信部から送信された前記検索指示情報を、前記通信回線を介して受信する検索指示情報受信部；

前記検索指示情報受信部で受信した前記検索指示情報に基づき、前記医療行為情報記憶部に記憶された前記第 1 および第 2 の医療行為情報を検索する医療行為情報検索部；

前記医療行為情報検索部で検索された検索結果を、前記通信回線を介して送信する検索結果情報送信部；

前記検索結果情報送信部で送信された前記検索結果を、前記通信回線を介して受信する検索結果情報受信部；

前記検索結果情報受信部で受信した前記検索結果を表示手段に表示する検索結果表示部。

## 2.2. 医療行為情報蓄積検索方法は、以下を含む：

10042608-010902

第 1 の医療機関における医療行為の事実情報を第 1 の医療行為情報として入力するための第 1 の医療行為情報入力部から前記第 1 の医療行為情報を入力する第 1 の医療行為情報入力工程；

前記第 1 の医療情報入力工程で入力された前記第 1 の医療行為情報を、通信回線を介して送信する第 1 の医療行為情報送信工程；

第 2 の医療機関における医療行為の事実情報を第 2 の医療行為情報として入力するための第 2 の医療行為情報入力部から前記第 2 の医療行為情報を入力する第 2 の医療行為情報入力工程；

前記第 2 の医療行為情報入力工程で入力された第 2 の医療行為情報を、前記通信回線を介して送信する第 2 の医療行為情報送信工程；

前記第 1 の医療情報送信工程で送信された前記第 1 の医療行為情報および前記第 2 の医療情報送信工程で送信された前記第 2 の医療行為情報を、前記通信回線を介して受信する医療行為情報受信工程；

前記医療行為情報受信工程で受信した前記第 1 及び第 2 の医療行為情報を記憶するための医療行為情報記憶部に記憶する医療行為情報記憶工程；

前記医療行為情報記憶部に記憶された前記第 1 及び第 2 の医療行為情報の検索を指示する検索指示情報を入力する医療行為検索情報入力工程；

前記医療行為情報検索工程で入力された前記医療検索指示情報を、前記通信回線を介して送信する検索指示送信工程；

前記検索指示情報送信工程で送信された前記検索指示情報を、前記通信回線を介して受信する検索指示情報受信工程；

前記検索指示情報受信工程で受信した前記検索指示情報に基づき、前記医療行為情報記憶手段に記憶された前記第 1 および第 2 の医療行為情報を検索する医療行為情報検索工程；

前記医療行為情報検索工程で検索された検索結果を、前記通信回線を介して送信する検索結果情報送信工程；

前記検索結果情報送信工程で送信された前記検索結果を、前記通信回線を介して受信する検索結果情報受信工程；

前記検索結果情報受信工程で受信した前記検索結果を表示部に表示する検索結果

表示工程。

10042608.010902